

# resident len

### GRAETZ 47 W (Wechselstrom)

Der symmetrische 5-Röhren-Fernempfänger für Anspruchsvolle, mit vorzüglichem Schwundausgleich, Gegenkopplung und Baßanhebung, dynamischem Hochwirkungs-Lautsprecher und Edelholzgehäuse.

Röhrensotz: AH1, AF3, ABC1, AL4, AZ1. RM 42,45 

GRAETZ 47 GW (Allstrom), dessen leistungstechnische und klangliche Vorzüge dem Wechselstromgerät 47W gleichen.

Röhrensatz: CH1, CF3, CBC1, CL4, CY1, RM 51,95 



Ton

mit der hächsten Verstärkerreserve. Der Schwund- und Tanausgleich arbeiten so gut wie bei

einem Großsuper

dia Hälfte zu mindern

## Einbreiser

#### GRAETZ 46 W (Wechselstrom)

Der vorzügliche 3-Röhren - Empfänger mit neuer Synchronkopplung und glänzend bewährter Sparschaltung, dynamischem Hochwirkungs-Lautsprecher und Edelholzgehäuse.

GRAETZ 46 GW (Allstrom). Der erstmalig mit Stromspareinrichtung ausgerüstete Allstrom-Einkreiser, dessen Klanggüte in jeder Beziehung dem Wechselstromgerät 46 W entspricht. Stromverbrauch in Sparschaltung nur 20 Watt bei 220 Valt.

Röhrensatz: VF7, VL4, VY1 ......RM 28,-

Preis des Einfach Mittelwellen-Sperrkreises RM 3,75, des Doppelwellen Sperrkreises (mittel-lang) RM 5,75, (mittel-mittel) RM 5.75



Fordern Sie auch unsere interessante Sanderdruckschrift Nr. 215 a